19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−126255

Sint. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)4月27日

B 41 J 2/02

9012-2C B 41 J 3/04

103 E

eternological dispersion produced a sur-

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 インクジェットヘッド

②特 願 平2-248413

❷出 頤 平2(1990)9月18日

@発明者 大前

~ , = (1000, 0 , 1102

里 教 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑦出 願 人 セイコーエブソン株式

式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

## 2.特許請求の範囲

記録数体に対向するように配置した1 個または 被数個のノズル関口を有するノズル形成部材と電 磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイ ルとの間がイザクで満たされ、電磁コイルの熔部 に永久磁石と復帰ばねとを使帰して搭載したこと を特徴とするインクジェットヘッド。

4.発明の詳細な説明

( 意象上の利用分野)

本発明は、イギク摘を吐出させ記録紙等の記録 鉄体上にインク像を形成するブリンタ等に使用するインクジェットヘットに関する。

〔従来の技術〕

### (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来のインクジェットヘッドでは、援動体102の特性上数少な変位しか発生せず、この変位でインクを吐出させるため、インタ

特閒平4-126255(2)

簡103に加えられるエネルギーが小さい。 このため、所定の吐出特性を得るためには、ノズル形成部材101から振動体102までの距離を厳密に作り込む必要があり、 生産性が低くインク吐出特性も不安定であるという問題を有していた。

本発明の目的は、以上のような従来のインタグ エットヘットにおける問題点を解決し、エネルギ 一効率、生産性の向上を図ると共に、インク吐出 特性を安定させることにある。

# (群盤を解決するための手段)

上記目的を選成するために、本発明のインクジェットへッドは、配殊鉄体に対向するように配置した 1 個または複数個のノスル関口を有するノスル形成部材と電磁コイルとを具傷し、ノスル形成部材と電磁コイルの関がインクで満たされ、電磁コイルの端部に永久磁石と復帰ばねとを復居して搭載したことを特徴とする。

# (実施例) '

第1のペース14に電磁コイル15と第2のペ 一ス19とを機磨して固定し、電磁コイル13の ノスル形成部材16亿対向する側の超面上部化永 久砥石1 2 を搭載し、第1 のペース1 4 と第2 の ペース19の毎面部にスペーサ18と復帰ばね1 1 とノズル形成部材 1 7 とを機磨して固定しキャ ピティ節22を形成する。そして、キャビティ部 22とフレーム20とを固定してインクジェット ヘッドを構成してある。ノズル形皮部材17は複 数のノズル閉口16を有しており、電磁石13は それぞれのノズル脚口16に対向するよう各々独 立に記載されている。 水久 磁石 1 2 は、 常時は復 帰ばね11のパネカにより電磁コイル15の端面 上部に押圧されている。インタ21は、フレーム 20の外部より供給されノスル関口16まで満た されている。

本実施例では、永久盛石12の材料としてフェ ライト磁石を用いた。

電磁コイル15への脳動電圧は、電放15よりの電気ベルスにて印加する。

以下に本発明の詳細を実施例に基づいて説明す

第1回は、本発明によるインクジェットヘッド を用いたブリンタの斜視図である。図中1は記録 鉄体で、ブラテン4化巻き付けられ送りローラ 2 。 5 によって押圧される。ガイド軸6.7 に来内 され、プラテン軸と平行方向10亿移動可能なキ ャリッツ8上にインクジェットヘッド9が搭載さ れている。インタジェットヘッド9は、後途する ように外部からの配動電圧を印加することによっ て独立にインタ廣を吐出制御可能な複数のノズル 餌口を有している。 インクジェットヘッド 9 は、 プラテン軸方向10に走査され、ノズル関口から 選択的にインク演を吐出し、記録媒体1上にイン ク像を形成する。 記録媒体 1 は、ブラテン 4 、送 りローラ2.5の回転により走査方向と値行する 顧走査方向 5 に搬送され、記録媒体 1 上への印字 が行われる。

第2図は本発明によるインクジェットヘッドの 第1の実施例を示す断面図である。

次に第4図(4)~(4)のインク商吐出の当 経図に基づいて、インク摘の吐出動作を説明する

- (a)は動作をしていない初期状態を示す。
- ( b ) は電磁コイル 1 3 に駆動電圧を印加して 磁場を形成し、この磁場により永久磁石 1 2 が反 発力を受け、矢印 2 4 方向に永久磁石 1 2 と復帰 ばれ 1 1 がインク中で変位し、インク 簡 2 5 の頭 都がノスル関口 1 6 より出た状態を示す。
- (c)は永久磁石12と復帰ばね11とが( b)よりさらに変位し、ノズル形成器材17に近接または衝突と、インタ21のノズル間口16からの流出が阻止されインク演25の尾部がノズル関口16より離れ、インク演25が記録媒体1に向かって吐出している状態を示す。
- (d)は復帰ばね11のばね力により、水久磁石12が矢印25方向に変位して初期状態(a)に復帰する過程を示す。

以上のようだ。 電磁コイル 1 5 に 遊択的に 転動 電圧を印加して振動させ、 ( a ) ~ ( d ) の動作

#### 特開平4-126255(3)

過程を繰り返すことにより、インク 商 2 5 はノズ ル期口 1 4 より選択的に吐出する。

本実施例によるインクジェットヘッドの構成に おいては、前述のインク満の吐出動作で説明した でとく、電磁コイル 1 3 により形成された磁場の 反発力によって永久磁石 1 2 と 復帰ばれ 1 1 とを 変位させる。

久磁石12と復帰ばね11と第2のベース19と を機屑して固定し、第1のベース14と第2のベ ース19の端面にノズル形成部材17を固定して キャビティー部を形成する。

インク吐出動作は第2図の実施例と同じである

本実施例の構造を取ることによって、各ノズル 開口 1 6 間の距離に影響されずに矢印 2 6 方向に 永久磁石 1 2 の寸法を任意に設定し得るため、第 2 図の実施例の場合より設計の自由度が高くまた 大きなインク摘を吐出することが出来る。

### (発明の効果)

本発明によれば、永久磁石と復帰ばれの変位量は、永久磁石の載さと復帰ばれの調整により容易に設定し得るため設計の自由度が高く、また数少な影動電圧でインク吐出に必要な永久磁石と復帰ばねとの変位を得ることが出来るため、エネルギー効率のよいインクジェットヘッドを提供できる

示すように、永久磁石12と復帰ばね11とはノ メル形成部材17に近接または衝突するため、ノ ズル明口16に流入するインク量を制御でき、従 来のインクジェットヘッドでは不可避だったサテ ライト104(第5図参照)の発生を抑止することができる。

本実施例の永久蔵石12の材料は前述したもの に限定されるものでなく、アルニコ磁石、稀土類 磁石等の他の磁石材料も用いることが出来る。

また永久磁石 1 2 の形状は、球、立方体、直方体、円柱、円錐体等任意の形状にしてもよいが、インク中の変位時の抵抗を低減しインク吐出応答性をよくするため、球状等平滑面で構成する方が好ましい。

解 4 図は、本発明の第 2 の実施例を示すインク ジェットヘッドのキャビティ部の構成を示す断面 図である。本実施例では、永久磁石 1 2 の変位方 向に対し匪角方向にインク 摘 2 5 を吐出するよう に構成されている。

**建設石13を内蔵した第1のペース14に、水** 

また、永久磁石と復帰ばねの変位は従来構造に 比較し、より十分大きな変位となってインク商を 吐出する。このため、従来構造ではノズル形成部 材から援動体までの距離を厳密に作り込む必要が あったのに対し、本発明によれば、ノズル形成部 材から延磁コイルまでの距離の管理限界値を大き くとることができる。よって、歩留りの高い生産 性のよいヘッドを得ると共に良好なインク商吐出 特性が得られる。

### 4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるインタジェットヘッドを用いたプリンタの斜視図。 第2 図は本発明によるインタジェットヘッドの第1 の実施例を示す断面図。第5 図(α)~(α)はインタ施吐出の過程図。第4 図は本発明によるインタジェットヘッドの第2 の実施例を示す要部断面図。 第5 図は従来のインタジェットヘッドの構造を示す図。

1 ……一記母媒体

ざ………フラテン

1

## 特開平4-126255(4)

1 -- 記己録<del>は</del>体 9 ---インクジェットヘッド

9 ... ... ... インクジェットヘット

22 70 12 24

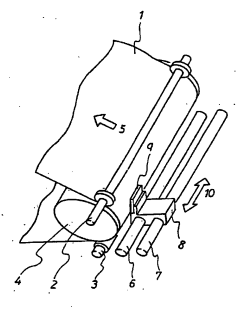
15……一覧低コイル

1 7 … … … ノ ズル形 成部材

2 5 … … … インク摘

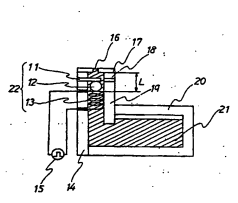
以上

出版人 セイコーエアソン株式会社 代理人 弁理士 給木喜三郎(他1名)

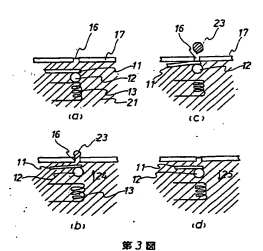


第 1 図

11…復発ばね 12…永久逆石 13…電磁コイル 17… Jズルが系部柱 21…イン2 11…復帰ばね 12 …永久破石 13 …寛磁コイル 16…Jアル島ロ 17…Jスルお瓜部科



第2図



-380-

# 特開平4-126255(5)

